

Date : 26/11/2024

Offre de stage	Stagiaire « Cartographie et suivi des recommandations de l'Anses sur la thématique des nanomatériaux » (H/F)
Période du stage	Stage conventionné de 6 mois, à temps plein à partir de mars 2024
Localisation	Maisons-Alfort (94700)

L'AGENCE

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) assure des missions de veille, d'expertise, de recherche et de référence sur un large champ couvrant la santé humaine, la santé et le bien-être animal, et la santé végétale. Elle offre une lecture transversale des questions sanitaires et appréhende ainsi, de manière globale, les expositions auxquelles l'Homme peut être soumis à travers ses modes de vie et de consommation ou les caractéristiques de son environnement, y compris professionnel.

L'Anses informe les autorités compétentes, répond à leurs demandes d'expertise. L'Agence exerce ses missions en étroite relation avec ses homologues européens.

L'Anses en chiffres

- 1400 agents et 800 experts extérieurs
- Budget annuel : 141 millions d'euros
- Plus de 14 000 avis émis depuis l'origine (1999)
- 66 mandats de référence nationale
- 394 publications scientifiques par an
- Plus de 100 doctorants et post-docs

DESCRIPTION DU STAGE

Entités d'accueil	<p>La Direction « sciences sociales, économie et société » est placée sous l'autorité hiérarchique du directeur général délégué en charge du « Pôle sciences pour l'expertise ». Elle est chargée de développer et coordonner la contribution des sciences sociales (principalement sociologie, science politique et économie) aux activités d'expertise de l'Agence ainsi que de susciter et de renforcer les interactions avec les parties prenantes (associations de citoyens, syndicats de salariés, fédérations d'entreprises, etc.) dans le cadre des missions de contribution au débat public.</p> <p>Au sein de la Direction de l'évaluation des risques, l'Unité d'Évaluation des Risques liés aux Agents Physiques (UERAP) est chargée d'évaluer les risques sanitaires liés aux agents physiques et aux nouvelles technologies. Son domaine d'activité comprend notamment les rayonnements non ionisants (champs électromagnétiques basses fréquences, radiofréquences, rayonnements optiques), les nanomatériaux, le bruit et les vibrations, les nouvelles technologies, les nouvelles organisations de travail, le changement climatique, etc. Elle participe, avec ces collectifs, à la mise à jour des connaissances dans ces domaines et à l'appui scientifique et technique aux pouvoirs publics dans la mise en œuvre de leur politique sanitaire.</p> <p>Le stage sera réalisé à Maisons-Alfort. L'étudiant.e sera co-encadré.e par deux personnes, une chargée de projets en sciences sociales et un.e agent.e de l'UERAP.</p>
Contexte	<p>Pour éclairer le décideur public et les citoyens et citoyennes, l'Anses est amenée à produire des travaux d'expertise assortis de recommandations de plusieurs natures (de recherche, de gestion, etc.). Ces recommandations se traduisent parfois en actions réglementaires, de gestion, dans les plans nationaux, en projets ou questions à la recherche. En raison de leur nombre et de la multitude des sujets couverts, l'agence n'est pas toujours en mesure d'assurer le suivi de leur traduction dans les sphères publiques ou privées.</p> <p>Ce stage vise à évaluer le devenir des recommandations de l'Agence en s'intéressant à un cas pratique, un sujet sur lequel l'agence a une activité dense (avec ses collectifs et l'ouverture à la société civile) et ce depuis plus d'une décennie : les nanomatériaux.</p>

Les nanomatériaux sont un sujet transversal à l'Anses, traité à la fois dans nombre de ses domaines d'expertise (travail, environnement, alimentation etc.) et dans ses différentes activités, évaluation des risques, recherche et ouverture à la société. Dans le cadre de ses activités d'évaluation des risques, l'agence a mené plusieurs travaux sur les nanomatériaux¹, portant sur des populations générales ou spécifiques, des secteurs spécifiques (alimentation par exemple), des aspects méthodologiques ou bien des travaux réglementaires. De plus, les nanomatériaux suscitent des interrogations auprès d'acteurs divers, ce qui a conduit l'Anses à mettre en place en 2012 un comité de dialogue « Nanomatériaux et Santé »² au sein duquel l'Agence discute avec ses différentes parties prenantes de l'état des connaissances, des méthodologies d'évaluation des risques sanitaires et des débats scientifiques actuels sur les dangers et les grands enjeux sanitaires liés à l'exposition aux nanomatériaux. Pour toutes ses raisons, les nanomatériaux offrent un sujet pertinent à étudier pour mieux comprendre le devenir des recommandations de l'Anses, à la croisée de l'évaluation des politiques publiques et de la sociologie des sciences.

Objectifs

Après avoir décrit la place et l'activité de l'Anses sur les nanomatériaux, l'enjeu principal de ce stage est de recenser les recommandations émises sur ce sujet, puis d'analyser la façon dont s'en emparent les acteurs publics ou privés et leur éventuelle traduction (ou non) réglementaire, scientifique ou politique. Cette analyse devrait également permettre de dégager des pistes pour mieux assurer le suivi des recommandations de l'Agence.

▪ Objectifs et attentes :

Ce stage s'articulera autour de trois axes :

- **Axe 1** : Effectuer un état des lieux des travaux de l'Anses sur les nanomatériaux, afin d'établir une cartographie des travaux sur les nanomatériaux à l'agence et de recenser l'ensemble des recommandations produites sur le sujet.
- **Axe 2** : Structurer les recommandations produites sur les nanomatériaux et évaluer leur devenir : comment les parties prenantes s'en sont emparées (pouvoirs publics, acteurs de la recherche, industriels ou encore associations de protection de l'environnement ou de défense du consommateur) et que sont-elles devenues.
- **Axe 3** : Elaborer des pistes de réflexion pour mieux évaluer le suivi des recommandations après leur publication par l'Anses.

Livrables attendus :

- Production d'un rapport répondant aux axes présentés ci-dessus

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme en cours Master 2 en sciences humaines et sociales (sociologie des sciences, sociologie des organisations, sciences politiques) avec un intérêt pour les sujets scientifiques et techniques ou diplôme d'ingénieur avec spécialisation en sciences sociales

Compétences

- Analyse de positionnement et de jeux d'acteurs
- Conduite d'entretiens semi-directifs
- Aptitude organisationnelle, rigueur, dynamisme
- Force de proposition
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale

POUR POSTULER

Date limite de réponse : **31/12/2024**

Renseignements sur le stage : Le stage se déroulera dans les locaux de l'Anses, 14 rue Pierre et Marie Curie 94701 Maisons-Alfort Cedex

Adresser les candidatures par courriel (CV et lettre de motivation) en indiquant la référence Stage 2024-043 aux adresses suivantes : raphaelle.duclos@anses.fr et aurelie.niaudet@anses.fr

¹ <https://www.anses.fr/fr/content/les-nanomat%C3%A9riaux>

² <https://www.anses.fr/fr/content/presentation-du-comite-de-dialogue-nanomateriaux-sante>